Tristan López Barahona

Desarrollador Web

josuel.jl57@gmail.com

8918-0473

+ <u>LinkedIn</u>

OBJETIVO PROFESIONAL

Soy estudiante de Informática Empresarial en la Universidad de Costa Rica, dedicado a aprender y perfeccionar mis habilidades en desarrollo web. He trabajado en varios proyectos personales utilizando tecnologías como HTML, CSS, JavaScript y frameworks como React y Node.js. Me motiva crear aplicaciones web que no solo sean funcionales, sino también atractivas y fáciles de usar.

PROYECTOS PERSONALES

Sistema Gestión de Trámites

Municipalidad del Cantón Central de Limón - Noviembre 2024 - Febrero 2025

Desarrollé un proyecto para digitalizar trámites que antes se realizaban en papel, creando un sistema que optimiza la gestión y facilita el acceso a la información.

- Creación de trámites, asignación a revisores y aprobación o rechazo según el proceso.
- Reingreso de trámites cuando requieren correcciones y asignación automática según la carga de trabajo.
- Gestión de estados de los trámites y subida de documentos.
- Visualización de gráficos sobre trámites ingresados, tiempos de atención y desempeño de usuarios.
- Funcionalidad de login para acceso seguro.

Sistema Gestión de Incidentes

Universidad de Costa Rica - Marzo 2024 - Julio 2024

Se desarrolló un sistema para registrar, asignar y dar seguimiento a incidentes, permitiendo a técnicos diagnosticar y resolver problemas de forma eficiente, con acceso seguro para usuarios autorizados.

- Permite a los usuarios registrar nuevos incidentes y asignarlos a técnicos especializados para una atención rápida y eficiente.
- Incluye herramientas para que los técnicos diagnostiquen problemas y realicen un seguimiento detallado hasta su resolución.
- Proporciona un inicio de sesión seguro para todos los usuarios, garantizando que solo el personal autorizado pueda registrar, asignar y monitorear incidentes.

Sistema Gestión de Incidentes

Universidad de Costa Rica - Enero 2024 - Marzo 2024

Se desarrolló una tienda en línea con categorías y subcategorías de productos, donde los usuarios podían registrarse, realizar órdenes y gestionar sus compras de forma sencilla.

- Los usuarios pueden crear cuentas, navegar por las categorías y subcategorías de productos, y agregar artículos al carrito para realizar pedidos.
- El sistema permite el seguimiento de órdenes, con notificaciones sobre el estado de los productos y el proceso de envío.
- Los administradores tienen acceso a una interfaz para gestionar productos, ver las órdenes realizadas y actualizar inventarios en tiempo real.

EDUCACIÓN

Bachillerato en Informática Empresarial

Universidad de Costa Rica (2021-2025)

HABILIDADES

- Técnicas: React, Laravel, Node JS, Express, NestJS, Boostrap, JS, MySQL, SQL Server, GitHub.
- Blandas : Resolución de problemas, Autodidacta, Trabajo en equipo, Comunicación.